

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนารินทร์ กิตติศรีปัญญา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2556 - ธ.ค. 2558 รองคณบดีฝ่ายแผนพัฒนาองค์กรและประกันคุณภาพ คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	
การศึกษา ปร.ด. (เคมี), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การคำนวณเชิงเคมีควอนตัม (Quantum chemical calculation)	
งานสอน General Chemistry II Industrial chemistry Laboratory in Physical Chemistry I laboratory in principles of physical chemistry I laboratoy in chemistry for life science Physical Chemistry physical chemistry I physical chemistry II Principle of physical chemistry Principles of physical chemistry เคมีเชิงฟิสิกส์ I เคมีเชิงฟิสิกส์ II เคมีทั่วไป เคมีทั่วไป I เคมีทั่วไป ภาคปฏิบัติการ เคมีพื้นฐาน เคมีพื้นฐาน ภาคปฏิบัติการ เคมีพื้นฐานภาคปฏิบัติการ เคมีหลักมูล เคมีหลักมูล ภาคปฏิบัติการ เคมีหลักมูล ภาคปฏิบัติการ เคมีอินทรีย์ I โครงการเคมีประยุกต์ ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ II ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ I สัมมนา สัมมนา หลักเคมี หลักเคมีเชิงฟิสิกส์ หลักเคมีเชิงฟิสิกส์ I หลักเคมีเชิงฟิสิกส์ I ภาคปฏิบัติการ หลักเคมีเชิงฟิสิกส์ II หลักเคมีเชิงฟิสิกส์ II ภาคปฏิบัติ หลักเคมีเชิงฟิสิกส์ II ภาคปฏิบัติการ หลักมูลเคมีทั่วไป	
โครงการวิจัย ปี 2557-2558 การศึกษาการผลิตถ่านกัมมันต์จากวัสดุเหลือใช้และการประยุกต์ใช้ในการดูดซับสาร โลหะหนักและอินทรีย์ที่ก่อให้เกิดอันตราย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ปี 2560-2561 การศึกษาจนวนพลศาสตร์และไอโซเทอร์มการดูดซับของถ่านกัมมันต์จากแกลบข้าวที่ประยุกต์ใช้ในการดูดซับสีย้อม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2560-2561 การสังเคราะห์และการหาคุณลักษณะเฉพาะของฟิล์มบางสารกึ่งตัวนำคอปเปอร์บิสมีเทลลูไรด์ที่เจือด้วยอินเดียมเพื่อใช้เป็นต้นแบบของอุปกรณ์เก็บพลังงานที่มีศักยภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2561 การสังเคราะห์อนุภาคควอนตัมแบบจุดของคอปเปอร์แอนติโมนิลล์ไฟต์บนอิเล็กโทรดของทั้งสแตนออกไซด์เพื่อการประยุกต์ใช้เป็นทางเลือกสำหรับเซลล์แสงอาทิตย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยแก่นักศึกษาระดับอุดมศึกษา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวนารีรัตน์ กิตติศรีปัญญา</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</p>
<p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Janthima Sribenjawan, Duanghatai Raknual, Veeramol VAILIKHIT, Nareerat Kitisripanya, Auttasit Tubtimtae, "Facile synthesis of copper-antimony-sulfide nanostructures on WO₃ electrodes: Investigation of electrochemical performance", Materials Letters 245 (-) (2019) 126-129 - Sreerung, R., Raknual, D., Veeramol VAILIKHIT, Teesetsopon, P., Nareerat Kitisripanya, Auttasit Tubtimtae, "Structural and electrochemical studies of undoped and In³⁺-doped co-binary Cu_{2-x}Te and Bi₂Te₃ thin films for aqueous Na-S batteries", Ceramics International 45 (14) (2019) 17305-17317 - Sreerung, R., Raknual, D., Veeramol VAILIKHIT, Teesetsopon, P., Nareerat Kitisripanya, Auttasit Tubtimtae, "Structural and electrochemical studies of undoped and In³⁺-doped co-binary Cu_{2-x}Te and Bi₂Te₃ thin films for aqueous Na-S batteries", Ceramics International 45 (14) (2019) 17305-17317 - Buathet, S, Simalaotao, K, Pakpoom Reunchan, Veeramol VAILIKHIT, Teesetsopon, P, Duanghatai, Nareerat Kitisripanya, Auttasit Tubtimtae, "Electrochemical performance of Bi₂Te₃ heterostructure thin film and Cu₇Te₄ nanocrystals on undoped and In³⁺-doped WO₃ films for energy storage applications", ELECTROCHIMICA ACTA 341 (-) (2020) 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nareerat Kitisripanya, Supa Hannongbua, "Theoretical Investigation on the Binding of Huperzine A and Galanthamine to Acetylcholinesterase, Based on ONIOM Method", The 1st International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST-1) (2010) - Nareerat Kitisripanya, นางสาวจิตติมา ชื่อสุภัก, Saiphon Chanpaka, "ADSORPTION STUDIES OF METALS ON VARIOUS ACTIVATED CARBONS DERIVED FROM AGRICULTURAL WASTES", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (2016) - นางสาววิรมน จารุการ, Nareerat Kitisripanya, Ruethaithip Wisedsri, "ADSORPTION STUDIES OF DYES ON VARIOUS ACTIVATED CARBONS DERIVED FROM AGRICULTURAL WASTES", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 42 (2016) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nareerat Kitisripanya, ดำรงค์ศักดิ์ ายาวานานนท์, Peter Wolchann, Supanna Techasakul, Supa Hannongbua, "Molecular Docking Studies on Coumarin-Donepezil Hybrid Derivatives as Potent Inhibitors of Acetylcholinesterase", Pure and Applied Chemistry International Conference 2008 (PACCON2008) (2008) - Ing-orn Narntasang, Nareerat Kitisripanya, "Rice Husk Activated Carbon Production: Comparing the efficiency For Dye and Heavy Metal Removal", The 3rd Annual PSU Phuket International Conference 2014 (2014) - นายธีระพงศ์ เจ็งฤทธิ, Nareerat Kitisripanya, "Coconut Shell Activated Carbon Production: Comparing the Efficiency for Dye and Heavy Metal Removal", Pure and Applied Chemistry International Conference 2015 (2015) - Nareerat Kitisripanya, Ruethaithip Wisedsri, "Activated carbon derived from rice husk char and its application for dye adsorption: Kinetics and isotherm studies", PACCON 2018 Pure and Applied Chemistry International Conference 2018 (2018) - นายพีระวัฒน์ ตาลประดิษฐ์, Nareerat Kitisripanya, นายธนชนชาติ อิมสมบัติ, รพีพรรณ มาเหิม, นายเทียนชัย ปานโพธิ์จาง, นายสิทธิชัย ประพันธ์, Ruethaithip Wisedsri, "Preparation of silk fibroin/chitosan film and its ability to remove Rhodamine B dye in aqueous solution", The 2018 Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON 2018) (2018) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัล "ตาราอวอร์ด" ปีที่ ๓ รางวัลสำหรับคนปลูกหัวใจสังคมด้วยหัวใจโพธิสัตว์ ประจำปี 2557 จาก เสถียรธรรมสถาน จากแม่ชีคันสนีย์ เสถียรสุด - รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น โรงเรียนธัญบุรี ประจำปี 2558 ประจำปี 2558 จาก โรงเรียนธัญบุรี 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Best paper Award Oral Presentation Environmental Technology and Management ประจำปี 2557 เรื่อง "การผลิตถ่านกัมมันต์แกลบเพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการกำจัดสีย้อมและโลหะหนัก" จาก The 3rd Annual PSU PHUKET International Conference 2014 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 20 กันยายน 2563